

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-166220

(43) Date of publication of application: 16.06.2000

(51)Int.CI.

H02M 3/07 G02F 1/133

G09G 3/20 G09G 3/36

(21) Application number: 11-254972

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing:

08.09.1999

(72)Inventor: KAJIMOTO KOICHI

(30)Priority

Priority number: 10268743

Priority date: 22.09.1998

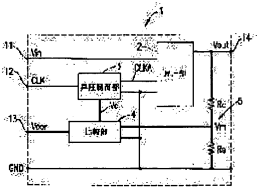
Priority country: JP

(54) POWER UNIT, AND DISPLAY AND ELECTRONIC APPARATUS USING THE UNIT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a charge pump system of power circuit which can raise the voltage conversion efficiency and reduce the power consumption and in which the user can set the output voltage optionally.

SOLUTION: A power circuit 1 has a booster 2 which receives the input of input voltage Vin and also receives the input of a clock signal CLKA for boosting and boosts the input voltage Vin to specified output voltage Vout, a voltage dividing circuit 12 5 which divides the output voltage Vout of this booster 2 by resistors, a comparator 4 which compares the divided voltage Vm generated by this voltage diving circuit 5 with the control voltage Vcon and outputs the result as an output signal Vc, and a boasting controller 3 which receives the input of the output signal Vc and a clock signal VLK1 for operation from the comparator 4 and supplies the clock signal CLKA for boosting to the booster 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.01.2002

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3487581 [Date of registration] 31.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-166220A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

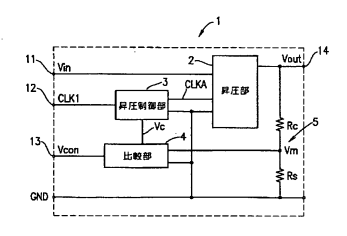
(51) Int. Cl. 7	識別記 号	FΙ	テーマコード(参考)
H 0 2 M	3/07	H 0 2 N	M 3/07
G 0 2 F	1/133 5 2 0	G 0 2 F	F 1/133 5 2 0
G 0 9 G	3/20 6 1 1	G 0 9 C	G 3/20 6 1 1 A
	3/36		3/36
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	査請求 未請求 請求項の数7	OL	(全9頁)
(21)出願番号	特願平11-254972	(71)出原	願人 000005049
			シャープ株式会社
(22)出願日	平成11年9月8日(1999.9.8)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明	明者 梶本 耕市
(31)優先権主張都	号 特願平10-268743		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
(32)優先日	平成10年9月22日(1998.9.22)		ャープ株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理	理人 100078282
			弁理士 山本 秀策

(54) 【発明の名称】電源回路それを用いた表示装置及び電子機器

(57)【要約】

【課題】 電圧変換効率の向上及び消費電力の低減を図ることができると共に、出力電圧を任意に設定することができるチャージポンプ方式の電源回路、並びにそれを用いた表示装置及び電子機器を提供する。

【解決手段】 電源回路1を、入力電圧Vinが入力されると共に昇圧用クロック信号CLKAが入力され、入力電圧Vinを所定の出力電圧Voutに昇圧する昇圧部2と、この昇圧部2の出力電圧Voutを抵抗分割する電圧分割回路5と、この電圧分割回路5により生成された分割電圧Vmと制御電圧Vconとを比較して、その結果を出力信号Vcとして出力する比較部4と、この比較部4からの出力信号Vc及び動作用クロック信号CLK1が入力され、昇圧用クロック信号CLKAを昇圧部2に供給する昇圧制御部3とを有する構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電源からの入力電圧及び昇圧用クロック 信号が入力され、該入力電圧を所定の出力電圧に昇圧す る昇圧部と、

該昇圧部の出力電圧と外部から入力される制御電圧とを 比較して、その結果を信号出力する比較部と、

該比較部からの出力信号及び動作用クロック信号が入力 され、昇圧用クロック信号を該昇圧部に供給する昇圧制 御部とを備えた電源回路。

【請求項2】 前記昇圧部の出力電圧を抵抗分割する電 10 圧分割回路を備え、該電圧分割回路により生成された分 割電圧と前記制御電圧とを前記比較部により比較する構 成とした請求項1に記載の電源回路。

【請求項3】 前記比較部の比較結果として「Vcon >Vm」という結果が得られると、前記昇圧制御部が昇 圧用クロック信号を前記昇圧部に供給することを開始 し、

前記比較部の比較結果として「Vcon<Vm」という 結果が得られると、前記昇圧制御部が昇圧用クロック信 たは2に記載の電源回路。

【請求項4】 前記比較部の比較結果として「Vcon < Vm」という結果が得られると、前記昇圧制御部が昇 圧用クロック信号を前記昇圧部に供給することを開始 し、

前記比較部の比較結果として「Vcon>Vm」という 結果が得られると、前記昇圧制御部が昇圧用クロック信 号を前記昇圧部に供給することを停止する、請求項1ま たは2に記載の電源回路。

【請求項5】 請求項1~4のうちの1つに記載の電源 30 回路を用いた表示装置。

【請求項6】 前記動作用クロック信号として、線順次 駆動の走査ラインのシフトクロック信号、又はそれを分 周して作成したクロック信号を用いる請求項1~4うち の1つに記載の電源回路を用いた表示装置。

【請求項7】 請求項1~4のうちの1つに記載の電源 回路を用いた電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電圧変換効率の向 40 上及び消費電力の低減を図ると共に、出力電圧を任意に 設定することを可能とするチャージポンプ方式の電源回 路、並びにそれを用いた表示装置及び電子機器に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、ワープロやパソコンといったOA 機器、画像を扱うAV機器の表示用ディスプレイデバイ ス、並びに携帯情報端末の情報表示用ディスプレイデバ イスとして液晶表示装置が多く用いられている。液晶表 示装置を他のディスプレイデバイスと比較して、薄型軽 50

量で低消費電力といった特徴を備えているためである。 【0003】特に、携帯情報端末や携帯電話などの電池 によって電力を供給する電子機器に搭載されるディスプ レイデバイスには更なる低消費電力化が求められてい る。それは、これらの電子機器では、CPUが停止し情 報表示のみが行われている待機状態時における消費電力 のほとんどがディスプレイデバイスによるものである。 つまり、これによって電子機器の使用時間が決定されて しまう。

【0004】これらの電子機器の多くは、電池を電力供 給源としており、ディスプレイデバイス用の電源として 例えば+3V程度の電圧が与えられている。ここで、液 晶表示装置を例にとると、液晶表示装置を駆動するのに +20 V程度の電圧が必要となるため、液晶表示装置の 内部電源回路で電圧を+3Vから+20Vに昇圧する必 要がある。この電源回路として従来からトランスを用い た昇圧回路やコンデンサを用いたチャージポンプ式昇圧 回路が用いられる。

【0005】しかしながら、トランスを用いた昇圧回路 号を前記昇圧部に供給することを停止する、請求項1ま 20 による場合には、最大で60%程度の変換効率しか得ら れず、特に携帯情報端末用の液晶表示装置等は低電流負 荷での変換効率の低いところで使用することになるた め、適用範囲が限られるといった問題があった。

> 【0006】このため、負荷電流が少ない状態で電圧変 換効率の良いチャージポンプ方式の昇圧回路が最近注目 されている。例えば、WO96/21880号公報に は、チャージポンプ方式を採用した液晶表示装置の電源 回路が開示されている(従来例1)。

【0007】一般に、チャージポンプ方式の昇圧回路で は、コンデンサに充電した電荷を積み上げる方式で昇圧 を行うため、出力電圧が入力電圧の整数倍に固定され る。このため、例えば液晶表示装置の表示コントラスト を調整するために昇圧後の電圧を可変とする場合、レギ ュレータ等を用いて可変抵抗で電圧を調整するといった 方法がとられている。

【0008】ここで、チャージポンプ方式を採用した従 来の電源回路について、図8を用いて具体的に説明す

【0009】この電源回路81では、図8に示すよう に、チャージポンプ方式の昇圧部82は、昇圧用クロッ ク信号入力端子85から昇圧用クロック信号CLK8が 入力されると共に外部電源端子84から入力電圧Vin が入力され、昇圧電圧Vshを出力する。この昇圧部8 2からの昇圧電圧V s h が入力されると共に制御電圧用 端子86から制御電圧Vconが入力され、電圧制御部 83が降圧した所望の出力電圧Voutが出力される。 【0010】より詳しくは、電圧制御部83は例えば図 9に示す回路構成とすることができ、制御電圧Vcon

が入力される制御電圧用端子86と、昇圧部82からの

昇圧電圧Vshが入力される昇圧電圧用端子88の間

10

20

3

を、抵抗R91、R92で抵抗分割して得られた分割電 EVaを、オペアンプOPによる電圧フォロワを使って 出力電圧Voutとして出力している(従来例2)。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来例2の方法による場合には、いったんチャージポンプ方式の昇圧回路で昇圧した電位を降圧して用いるため、必要な電圧以上に昇圧することになり電力の損失が生じてしまう。具体的には、図9に示す回路構成による場合には、昇圧電圧用端子88から制御電圧用端子86へ向かって流れる i_{sh} による電力 $\{(Vsh-Vcon)\times i_{sh}\}$ と、Vshを出力電圧Vou t に降圧するための電力 $\{(Vsh-Vout)\times i_{out}\}$ と、更にオペアンプの自己消費電力 $\{(Vsh\times i_{op})\}$ とが電源回路の損失として余計に生じることになる。

【0012】一般に、チャージポンプ方式の昇圧回路でコンデンサのスイッチングに使用されているのは電界効果トランジスタなどの素子であるが、電力損失の多くは、この電界効果トランジスタのスイッチング時における貫通電流により生じている。

【0013】また、チャージポンプ方式の昇圧回路を電源として用いる場合、その負荷が最大になる場合でも出力電圧の降下が許容範囲内に収まるように考慮しなければならない。この場合の方法として、使用するコンデンサの容量を大きくするか、又は昇圧用スイッチングクロック信号の周波数を大きくするといった方法がある。

【0014】しかしながら、コンデンサの容量を大きくする方法による場合には、低消費電力化と小型化が求められる携帯情報端末などでは部品搭載領域の確保が難しく、コンデンサの大容量化を図るのは困難である。

【0015】また、昇圧用スイッチングクロック信号の 周波数を大きくする方法による場合には、スイッチング 時の損失が大きくなり電圧変換効率が低下する。更に は、重負荷時だけでなく無負荷に近いような軽負荷時に も同じようにチャージポンプの昇圧動作が行われている ため、昇圧動作による一定の電力損失も生じてしまうと いう問題がある。

【0016】本発明は、こうした従来技術の課題を解決するものであり、電圧変換効率の向上及び消費電力の低減を図ることができると共に、出力電圧を任意に設定す 40ることができるチャージポンプ方式の電源回路、並びにそれを用いた表示装置及び電子機器を提供することを目的とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明の電源回路は、電源からの入力電圧及び昇圧用クロック信号が入力され、該入力電圧を所定の出力電圧に昇圧する昇圧部と、該昇圧部の出力電圧と外部から入力される制御電圧とを比較して、その結果を信号出力する比較部と、該比較部からの出力信号及び動作用クロック信号が入力され、昇圧用 50

クロック信号を該昇圧部に供給する昇圧制御部とを備 え、そのことにより上記目的が達成される。

【0018】前記昇圧部の出力電圧を抵抗分割する電圧 分割回路を備え、該電圧分割回路により生成された分割 電圧と前記制御電圧とを前記比較部により比較する構成 としてもよい。

【0019】前記比較部の比較結果として「Vcon>Vm」という結果が得られると、前記昇圧制御部が昇圧用クロック信号を前記昇圧部に供給することを開始し、前記比較部の比較結果として「Vcon<Vm」という結果が得られると、前記昇圧制御部が昇圧用クロック信号を前記昇圧部に供給することを停止してもよい。

【0020】前記比較部の比較結果として「Vcon < Vm」という結果が得られると、前記昇圧制御部が昇圧用クロック信号を前記昇圧部に供給することを開始し、前記比較部の比較結果として「Vcon > Vm」という結果が得られると、前記昇圧制御部が、昇圧用クロック信号を前記昇圧部に供給することを停止してもよい。

【0021】本発明の表示装置が、前記電源回路を用いてもよい。

【0022】本発明の他の表示装置が、前記動作用クロック信号として、線順次駆動の走査ラインのシフトクロック信号、又はそれを分周して作成したクロック信号を用いてもよい。

【0023】本発明の電子機器が、電源回路を用いてもよい。

【0024】以下に、本発明の作用について説明する。

【0025】上記構成によれば、比較部が昇圧部の出力 電圧と外部から入力される制御電圧とを比較して、その 結果を信号出力し、昇圧制御部が動作用クロック信号に 従って動作し、比較部からの出力信号に基づく昇圧用クロック信号を昇圧部に供給し、昇圧部がこの昇圧用クロック信号に基づいて電源からの入力電圧を所定の出力電 圧に昇圧する。このため、チャージポンプ方式を用いながら制御電圧により出力電圧を任意に設定することが可能となる。また、比較部からの出力信号に基づいて昇圧 制御部が昇圧部の動作を制御し必要以上の昇圧を行わないので、負荷特性に対応する最適な昇圧動作を行うことが可能となる。従って、電源回路全体の電圧変換効率の向上及び消費電力の低減を図ることが可能となる。

【0026】また、昇圧部の出力電圧を抵抗分割する電圧分割回路を備え、この電圧分割回路により生成された分割電圧と制御電圧とを比較部により比較する構成にすると、昇圧部の動作を低い制御電圧により制御することが可能となり、電源回路において一層の消費電力の低減を図ることが可能となる。

【0027】また、上記電源回路を表示装置及び電子機器に用いることによって、表示装置及び電子機器の消費電力を低減することが可能となり、電池寿命を伸ばし使用可能な時間を長くすることが可能となる。

10

5

【0028】加えて、上記動作用クロック信号として、 線順次駆動の走査ラインのシフトクロック信号、又はそ れを分周して作成したクロック信号を用いる構成にする と、クロック信号発生回路を新たに設ける必要がなく、 その分消費電力を低減することが可能となる。

[0029]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 面に基づいて具体的に説明する。

【0030】 (実施形態1) 本発明による電源回路1 は、例えば液晶表示装置を駆動するためのものであっ て、図1に示すように、外部電源入力端子11から入力 電圧Vinが入力されると共に昇圧用クロック信号CL KAが入力され、入力電圧Vinを所定の出力電圧Vo u t に昇圧する昇圧部2と、この昇圧部2の出力電圧V outを抵抗分割する電圧分割回路5と、この電圧分割 回路5により生成された分割電圧Vmと制御電圧入力端 子13からの制御電圧Vconとを比較して、その結果 を出力信号Vcとして出力する比較部4と、この比較部 4からの出力信号Vc及び動作用クロック信号CLK1 が入力され、昇圧用クロック信号CLKAを昇圧部2に 20 供給する昇圧制御部3とを有する。

【0031】ここで、上記の電源回路1の詳細について の説明をする前に、まずチャージポンプ方式の昇圧回路 による昇圧方法を、図2及び図3を用いて説明する。

【0032】図2(a)は、昇圧回路に用いるスイッチ 部20を簡略化して示しており、クロック信号CLK2 により、スイッチ21をH側端子又はL側端子に切り替 えることで、髙圧側の電位 V_H 又は低圧側の電位 V_L が入 出力端子Vェノーのに生じる。より具体的には、スイッチ部 20は例えば図2(b)に示す回路構成とすることがで き、C1, C2は結合コンデンサ、D1, D2はダイオ ード、R1, R2は抵抗、Q1, Q2は電界効果トラン ジスタである。このスイッチ部20は、CLK2端子に 入力される信号が"High"になったとき電界効果ト ランジスタQ1がONし、高圧側の電位Vnが入出力端 子V_{1/o}に生じる。このとき電界効果トランジスタQ2 はOFFである。他方、CLK2端子に入力される信号 が"Low"になったとき電界効果トランジスタQ2が ONし、低圧側の電位VLが入出力端子VI/oに生じる。 このとき電界効果トランジスタQ1はOFFである。

【0033】図3は、このスイッチ部20を用いた昇圧 回路30の構成を示しており、電圧入力端子31から入 力電圧Vinが入力されると共に、昇圧用クロック信号 入力端子32から昇圧用クロック信号CLK3が入力さ れスイッチング動作を行う高圧側スイッチ部34及び低 圧側スイッチ部35と、それらのスイッチ部34、35 のスイッチング動作によって切り替えられる昇圧用フラ イングコンデンサ36及び出力用コンデンサ37とを有 し、これらのコンデンサ36、37を用いて、入力電圧 Vinを昇圧し、出力端子33に所定の出力電圧Vou tを出力する。

【0034】より詳しくは、まず、電圧入力端子31に 入力電圧Vinが入力され、昇圧用クロック信号入力端 子32に"Low"のCLK3信号が入力されると、高 圧側スイッチ部34及び低圧側スイッチ部35はスイッ チング動作によりL側の端子に接続される。従って、昇 圧用フライングコンデンサ36には入力電圧Vinが印 加され、電荷が蓄えられる。次に、昇圧用クロック信号 入力端子32に"High"のCLK3信号が入力され ると、高圧側スイッチ部34及び低圧側スイッチ部35 はスイッチング動作によりH側の端子に接続される。こ のとき、昇圧用フライングコンデンサ36と出力用コン デンサ37は電気的に接続され、先の動作で昇圧用フラ イングコンデンサ36に充電された電荷は出力用コンデ ンサ37へ送られる。この動作を繰り返すことによって 昇圧動作が行われ、適正な昇圧用クロック信号CLK3 で昇圧動作を繰り返した場合、出力端子33には出力電 圧Voutとして入力電圧Vinの2倍の電圧が生じ

【0035】次に、図1に示した本発明の電源回路1の 具体的構成を図4~図6を用いて詳しく説明する。

【0036】チャージポンプ方式の昇圧部2は、図4に 示すように、上述した図3の昇圧回路30と同じ3つの 昇圧回路41、42、43を組み合わせて、入力電圧V inに対し最大で8倍の昇圧を行えるようにしている。 これは、一般に携帯情報端末では入力電圧Vinが+3 V程度であるのに対し、携帯情報端末に用いられる液晶 表示装置の駆動電圧として+20V程度を必要とするた めである。昇圧制御部3は、図6に示すようにANDゲ ート61で構成されており、比較部4は、図5に示すよ うにコンパレータ51で構成されている。図1に示す抵 抗Rc、Rsは、昇圧部2からの出力電圧を用いて液晶 駆動用の基準電圧を作成するための分割抵抗であり、こ こではその抵抗比をRc:Rs=15:1とした。

【0037】まず、昇圧部2の動作を説明する。昇圧動 作としては上述した図3の昇圧回路30と同様であり、 具体的には、図4に示すように、第1段昇圧回路41に は、電圧入力端子44から入力電圧Vinが供給される と共に、昇圧用クロック信号入力端子45から昇圧用ク 40 ロック信号CLKAが入力され、高圧側スイッチ部S1 н及び低圧側スイッチ部 S 1 Lのスイッチング動作によ り、昇圧用フライングコンデンサCF1から出力用コン デンサCC1へ電荷が転送される。ここで、適正な昇圧 用クロック信号CLKAにより昇圧動作を繰り返した場 合には、図4に示すA点には2×Vinの電圧VAが生

【0038】次に、第2段昇圧回路42には、昇圧用ク ロック信号入力端子45から昇圧用クロック信号CLK Aが入力され、高圧側スイッチ部S2H及び低圧側スイ ッチ部S2Lのスイッチング動作により、A点に生じた

電圧が適宜切り替えられることで、昇圧用フライングコ ンデンサCF2から出力用コンデンサCC2へ電荷が転 送される。ここで、適正な昇圧用クロック信号CLKA により昇圧動作を繰り返した場合には、図4に示すB点 には4×Vinの電圧VBが生じる。

【0039】次に、第3段昇圧回路43には、昇圧用ク ロック信号入力端子45から昇圧用クロック信号CLK Aが入力され、高圧側スイッチ部S3H及び低圧側スイ ッチ部S3Lのスイッチング動作により、B点に生じた ンデンサCF3から出力用コンデンサCC3へ電荷が転 送される。ここで、適正な昇圧用クロック信号CLKA により昇圧動作を繰り返した場合には、図4に示す電圧 出力端子46には出力電圧Voutとして8×Vinの 電圧が生じる。このようにして、図1に示す昇圧部2に よって、入力電圧Vinが8倍に昇圧された出力電圧V outが得られる。

【0040】次に、比較部4の動作を説明する。この比 較部4は、例えば図5 (a) で示す回路で構成されてお り、昇圧部2で昇圧された出力電圧Voutを抵抗R c、Rsにより抵抗分割して得られる分割電圧Vmと、 制御電圧Vconとが入力され、コンパレータ51で両 者を比較し、その結果を信号Vcとして出力する。この コンパレータ51の動作は、図5 (b) の表に示すよう に、Vcon>Vmのとき出力信号Vcは"High" となり、Vcon < Vmのときは出力信号Vcは"Lo w"となる。ここでは周辺回路を省略して示したが、実 際には出力Vcの振れを抑えるため、周辺回路により、 図7 (d) にVwで示すように、コンパレータ51にあ る程度のヒステリシスを持たせている。

【0041】次に、昇圧制御部3の動作を説明する。こ の昇圧制御部3は、例えば図6に示すようにANDゲー ト61で構成されており、動作用クロック信号CLK1 と比較部4の出力信号VcのANDをとって昇圧用クロ ック信号CLKAを出力する。尚、ここではANDゲー トを例としてあげたが、入力信号の極性等によっては、 NAND、OR、NOR等の素子を用いてもよい。

【0042】ここで、上述した各部の動作に従って電源 回路1全体の動作を電源投入時から順に説明する。ま ず、図1に示す電源回路1に、入力電圧Vin(例えば 40 用したため、この負荷回路における電力損失は全体の消 +3V)、動作用クロック信号CLK1(図7(a)参 照)、制御電圧Vcon(例えば+1V)が入力された とする。このとき、昇圧部2は動作していないので出力 電圧Voutは0Vである。よって分割電圧Vmも0V である。従って、比較部4は制御電圧Vconと分割電 圧Vmの電圧比較を行い、Vcon>Vmであるので出 力信号Vcとして"High"信号を出力する。これに よって動作用クロック信号CLK1は昇圧制御部3を通 過して昇圧部2に入力される。これにより昇圧部2は昇 圧動作を開始し、出力電圧Voutは上昇する。よって 50 圧部106と、昇圧制御部107と、比較部108とを

分割電圧Vmも上昇する。分割電圧Vmは制御電圧Vc onの電位(例えば+1V)を越えるまで上昇を続け る。尚、分割電圧Vmは出力電圧Voutの1/16の 電圧なので、出力電圧Voutは+16Vを越えるまで 上昇を続ける。

【0043】次に、Vcon<Vmとなったとき、比較 部4の出力信号Vcは"Low"信号に変わる(図7 (b) 参照)。すると動作用クロック信号CLK1は昇 圧制御部3でカットされ昇圧部2の動作は停止する。こ 電圧が適宜切り替えられることで、昇圧用フライングコ 10 れにより、出力電圧Voutの上昇は停止し、昇圧部2 の最終段にある図4に示すコンデンサCC3と負荷によ る放電特性によって出力電圧Voutは徐々に低下し、 出力電圧Voutは分割電圧Vmが制御電圧Vconの 値を下回るまで低下していく。これらの動作を繰り返す ことによって、分割電圧Vmは、図7(d)に示すよう に、制御電圧Vconの値とヒステリシスの幅± (1/ 2) Vwの間に収まるように動作する。尚、この電圧V wは液晶表示に影響が出ないように設定した。また、図 7(c)に示すように、符号Sと符号Tで示す期間は昇 20 圧用クロック信号CLKAが停止しており昇圧動作が行 われていない。よって、スイッチングによる電力の損失 も発生しない。

> 【0044】制御電圧Vconの値を変化させた場合 も、上記と同様にして分割電圧Vmは制御電圧Vcon の値とヒステリシスの幅± (1/2) Vwの間に収まる ように動作する。このため、下記(1)式の関係が常に 成り立ち、出力電圧Voutには制御電圧Vconの約 16倍の電圧が出力される。

[0045]

30 V c o n = V m = (1/16) V o u t · · · · (1) つまり、チャージポンプ回路の出力電圧Voutを可変 とすることができる。また、液晶の表示パターンが変わ った場合などで負荷が大きくなった場合や逆に負荷が小 さくなった場合にも、同様の動作により上記(1)式の 関係が保たれ、そのときの負荷に応じた昇圧動作が行わ れるため電力の損失は低減される。

【0046】また、比較部4のコンパレータ51は、自 己消費電流が数μΑオーダーのものを使用し、コンパレ ータの電源としては例えば+3Vの入力電圧Vinを使 費電力の1%以下である。

【0047】(実施形態2)前記実施形態1では、昇圧 用クロックCLKAを用いて各段の昇圧回路を同時に制 御した。しかしながら、昇圧回路の一部を制御すること によっても、本発明を実施することができる。

【0048】以下に、実施形態2における電源回路15 0を図10を用いて説明する。

【0049】図10は、実施形態2における電源回路1 50のブロックを示す図である。電源回路150は、昇 備えている。実施形態2では、動作用クロック信号CL K1が昇圧制御部107だけでなく昇圧部106にも入 力されていることが前記実施形態1と異なる。

【0050】図11は、昇圧部106の詳細を示す図である。

【0051】昇圧部106は、第1段昇圧回路111 と、第2段昇圧回路112と、第3段昇圧回路113と を備えている。

【0052】前記実施形態1の昇圧部2では、昇圧用クロック信号CLKAが全ての昇圧段に入力されていたが、実施形態2の昇圧部106では、昇圧用クロック信号CLKAが第3段昇圧回路113のみに入力されており、第1段昇圧回路111と第2段昇圧回路112には動作用クロック信号CLK1が入力されている。

【0053】図12は、動作用クロック信号CLK1及 び昇圧用クロック信号CLKAなどを示す図である。

【0054】図12に示すように、動作用クロック信号 CLK1は、電源回路150が動作している間、停止しない信号である。このため、実施形態2の回路構成では、第1段昇圧回路111と第2段昇圧回路112は常に動作しており、図11に示す点Aには $2\times V$ inの電圧が現われ、図11に示す点Bには $4\times V$ inが現われる。

【0055】また、第3段昇圧回路113には、実施形態1と同様に昇圧用クロックCLKAが入力されており、間欠昇圧動作はこの第3段昇圧回路でのみで行われる。

【0056】図10及び図11に示す回路によって、出力電圧Voutの可変範囲は、前記実施形態1の「0V~24V」から「12V~24V」へと狭くなるというデメリットがある反面、間欠動作を行う昇圧段が最終段だけになるので、全ての昇圧段が間欠動作を行う場合に比べて昇圧動作に伴うリップル電圧の発生が抑えられる(出力電圧が安定する)というメリットがある。

【0057】また、液晶表示素子の駆動電圧は通常12 V以上であればよいため、前述のデメリットは事実上問題とはならない。

【0058】昇圧動作に伴うリップル電圧の発生を抑えることにより、図10に示すVm電位のリップル電圧も抑えられるため、前記実施形態1では比較部4にヒステリシス特性を持たせていたが、図5に示すヒステリシス特性を持たない比較部を用いることができる。

【0059】上述したように、図12は、実施形態2の 電源回路150の信号の動作波形を示す図である。

【0060】前記実施形態1と異なるところは、昇圧用クロックCLKAを供給或いは停止させるタイミングをVconとVmの電位が反転するところで行っていることにある。

【0061】ただし、比較部108として使用されるコンパレータと、昇圧部106のスイッチング素子による

遅延時間 t の影響でV c o n < V mになった直後もしば らく昇圧動作が行われるため、V m の電位は昇圧用クロ ックC L K A が停止するまで上昇し、その後下降に転じ る。

10

【0062】同様にVcon>Vmとなった直後もしば らくは昇圧動作が行われないため、昇圧用クロックCL KAが入力されるまで下降し、その後上昇に転じる。

【0063】これらの動作は前記実施形態1では、出力電圧が本実施例に比べ昇圧動作に伴うリップル電圧の発生が大きい。これは、全ての昇圧段が同時に動作したり停止したりするためである。このため、ヒステリシスを持たせた比較部によってリップル電圧の上限と下限を制限することが望ましい。しかし本実施例の構成のように最終の昇圧段だけを間欠動作させることで出力電圧に影響する昇圧動作によるリップル電圧の発生を抑えることができ、比較部108の構成を図5のようにヒステリシスを持たないものを利用しても安定した出力電圧が得られる。

【0064】消費電力の観点で見ると、前記実施形態1では、全ての昇圧段が間欠動作を行っているのに対し、本実施形態では、第3段の昇圧段のみ間欠動作を行い、その他の昇圧段が常に動作しているため、消費電力の観点から本実施形態が不利であるように思われる。しかしながら、第2段の昇圧段まででは、昇圧された電圧は液晶表示(液晶を駆動する)に必要な電圧以下であり、第2段の昇圧段までが常に動作していることで、第3段の昇圧段の間欠動作の停止時間が長くなる。このため、昇圧回路全体で見ると、本実施形態と、第1の実施形態には消費電力に大きな差はみられない。

【0065】ここでは、便宜上VconとVmの電位差と周辺の回路動作を添付図面の構成に沿って動作説明を行った。このため、Vcon<Vmで昇圧動作が開始され、Vcon>Vmのとき昇圧動作が停止する。しかしながら、比較部及び昇圧制御部の論理構成によっては逆の構成にしても問題はない。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の電源回路によれば、比較部が昇圧部の出力電圧と外部から入力される制御電圧とを比較して、その結果を信号出力し、昇圧制御部が動作用クロック信号に従って動作し、比較部からの出力信号に基づく昇圧用クロック信号を昇圧部に供給し、昇圧部が、この昇圧用クロック信号に基づいて、電源からの入力電圧を所定の出力電圧に昇圧する。このため、チャージポンプ方式を用いながら制御電圧により出力電圧を任意に設定することができる。また、比較部からの出力信号に基づいて昇圧制御部が昇圧部の動作を制御し必要以上の昇圧を行わないので、負荷特性に対応する最適な昇圧動作を行うことができる。従って、電源回路全体の電圧変換効率の向上及び消費電力の低減を図ることができる。

11

【0067】また、昇圧部の出力電圧を抵抗分割する電 圧分割回路を備え、この電圧分割回路により生成された 分割電圧と制御電圧とを比較部により比較する構成にす ると、昇圧部の動作を低い制御電圧により制御すること ができ、電源回路において一層の消費電力の低減を図る ことができる。

【0068】また、上記電源回路を表示装置及び電子機 器に用いることによって、表示装置及び電子機器の消費 電力を低減することができ、電池寿命を伸ばし使用可能 な時間を長くすることができる。

【0069】加えて、上記動作用クロック信号として、 線順次駆動の走査ラインのシフトクロック信号、又はそ れを分周して作成したクロック信号を用いる構成にする と、クロック信号発生回路を新たに設ける必要がなく、 その分消費電力を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電源回路の構成を示すブロック図であ る。

【図2】本発明の電源回路に用いるスイッチ部を示す図 であって、(a)が略図、(b)回路図である。

【図3】チャージポンプ方式の昇圧回路の一例を示す図 である。

【図4】本発明の電源回路における昇圧部の回路例を示 す図である。

【図5】本発明の電源回路における比較部を示す図であ って、(a)が回路図、(b)が動作状態を表す表であ

【図6】本発明の電源回路における昇圧制御部の回路例 を示す図である。

【図7】本発明の電源回路の動作を示すタイムチャート 30 Vc 比較部の出力信号 である。

【図8】従来の電源回路の構成を示すブロック図であ

る。

【図9】従来の電源回路における電圧制御部の回路例を 示す図である。

12

【図10】実施形態2における電源回路150のブロッ クを示す図である。

【図11】昇圧部106の詳細を示す図である。

【図12】実施形態2の電源回路150の信号の動作波 形を示す図である。

【符号の説明】

10 1 電源回路

- 2 昇圧部
- 3 昇圧制御部
- 4 比較部
- 5 電圧分割回路
- 20 スイッチ部
- 30 昇圧回路
- 34、S1_H、S2_H、S3_H 高圧側スイッチ部
- 35、S1L、S2L、S3L 低圧側スイッチ部
- 36、CF1、CF2、CF3 フライングコンデンサ
- 37、CC1、CC2、CC3 出力用コンデンサ
 - 41 第1段昇圧回路
 - 42 第2段昇圧回路
 - 43 第3段昇圧回路
 - 51 コンパレータ
 - 61 ANDゲート回路

Vin 入力電圧

Vout 出力電圧

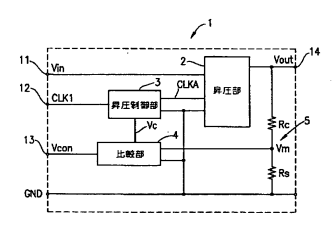
Vcon 制御電圧

Vm 分割電圧

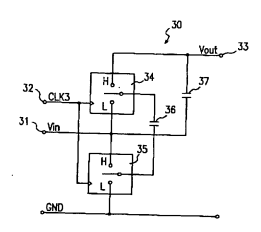
CLK1 動作用クロック信号

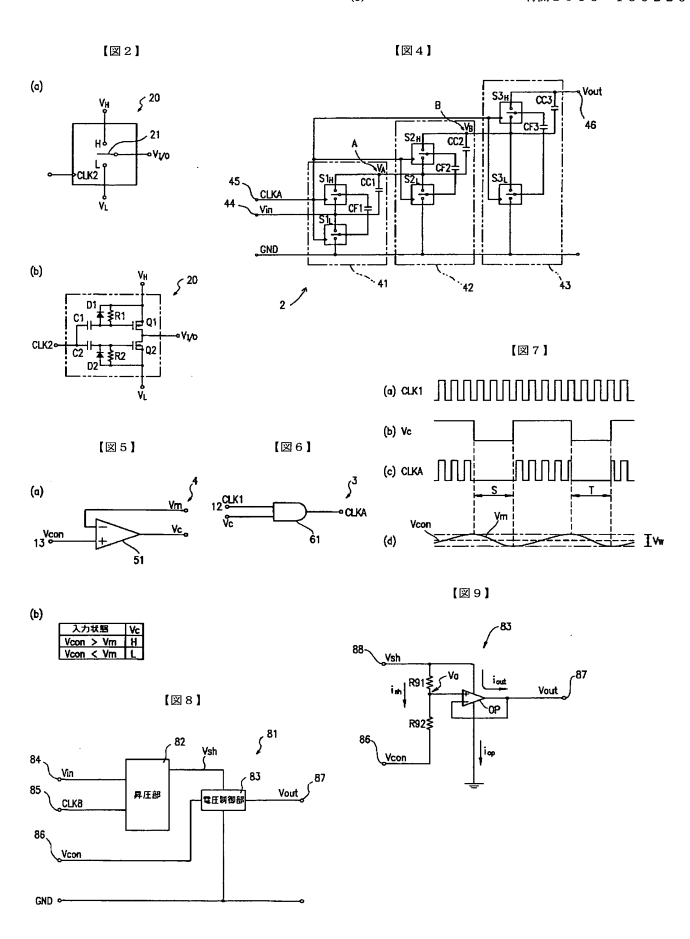
CLKA、CLK3 昇圧用クロック信号

【図1】



【図3】





101 Vin 104 Vout 104 Vout 104 Vout 105 Vcon 比較部 Rc 105 Rs Rs 108

【図12】

【図11】

